EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan



PUBLICATION NUMBER

57152435

PUBLICATION DATE

20-09-82

APPLICATION DATE

13-03-81

APPLICATION NUMBER

56036269

APPLICANT :

MITSUBISHI KEIKINZOKU KOGYO KK;

INVENTOR:

INT.CL.

C22B 21/06

SEKI YOSHINORI;

TITLE

PURIFYING METHOD FOR ALUMINUM

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain purified AI by adding B to molten AI contg. Ti, putting a cooling pipe in the molten AI, and feeding a cooling medium to the pipe while relatively rotating the pipe and the molten AI to crystallize AI on the surface of the pipe.

CONSTITUTION: To molten Al contg. Ti is added B is an amount making the atomic ratio to Ti 2~5. B is added as an Al-B mother alloy or a flux contg. B such as potassium borofluoride or sodium borofluoride. A cooling pipe is put in the molten Al, and by feeding a cooling medium to the pipe while relatively rotating the pipe and the molten Al, Al is crystallized on the surface of the pipe. The Al crystallized pipe is then separated from the residual molten Al and heated to melt the crystallized Al. Thus, purified Al is obtd.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio

This Page Blank ?

(19) 日本国特許庁 (JP)

(1) 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57-152435

Int. Cl.³
 C 22 B 21/06

識別記号

庁内整理番号 7128-4K 砂公開 昭和57年(1982)9月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

ジアルミニウムの純化法

砂特

图364-36269

②出

額 昭56(1981)3月13日

砂発 明 者

橋本高志 横浜市緑区長津田町2000番地34

⑫発 明 者 川上博

横浜市緑区さつきが丘6番地20

切発 明 者 関義則

横浜市緑区田奈町23番地 4

人 三菱軽金属工業株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目 5

番2号

砂代 理 人 弁理士 長谷川一

al 1 タ

60A MH 1

/ 発明の名称

アルミニウムの純化法

- 特許請求の範囲

- (1) チタンを含む溶融アルミニウムに研究を添加し、その中に冷却質を挿入して冷却質を恣いていまったとを相対的に回転遅せるなから、冷却質内に冷却媒体を流通させるかから、冷却質内に冷却媒体を流通させるかから、かでアルミニウムの晶出付着している冷をでなかの溶融アルミニウムの純化法。
- (2) 密般アルミニウムに、その中のチタンに対する硼素の比が原子比でユー」となるまで硼余を添加することを特徴とする特許請求の範囲第ノ項記載のアルミニウムの純化法。
- (3) 硼紫をアルミニウムー硼紫母合金の形で添加することを特徴とする特許請求の範囲第 / 項または第 2 項に配載のアルミニウムの純化法。

- (4) 研索を研索を含むフラックスの形で添加することを特徴とする特許請求の範囲第/項または第2項に記載のアルミニウムの純化法。
- (5) アルミニウム結晶が晶出した冷却管を残余の溶融アルミニウムから分離し、次いで加熱して晶出したアルミニウム結晶を融解させることを特徴とする特許翻求の範囲第 / 項をいし第 / 項のいずれかに記載のアルミニウムの純化法。
- 3 発明の詳細な説明

本発明はアルミニウムの純化法に関するものであり、詳しくは分別結晶法によつてアルミニ ウムを純化する方法に関するものである。

アルミナの溶融塩電解により得られるアルミニウム(一次電解アルミニウム)は、せいせいスリーナインすなわちゃりのの免疫を有するに過ぎないが、市場においては更に高純度のアルミニウムの製造法としては三層電解法が有名であるが、この方法は多量のエネルギーを消費

特開昭57-152435(2)

するので、エネルギー消費のより少ない方法と して分別結晶法が検討されている。例えば特公 昭49ー5806および特開昭55ー89439 には、容器に収容した溶融アルミニウムをその **袋面から冷却してそとに結晶を析出させ、析出** した結晶を容器底に沈降させ且つ突き固める方 法が開示されている。また、特公昭 50.-20536 には、容器に収容した溶融アルミニウム中に冷 却質を挿入して管表面に結晶を析出させ、析出 した結晶を剝離させて容器底に沈降させ且つ突 き固める方法が開示されている。とれらの方法 では分配係数がノより小さい不純物元素、例え は鉄、珪素などは析出するアルミニウム結晶か ら排除されて母液中に残留するが、分配保数が ノより大きい不純物元素は逆にアルミニウム結 晶中に濃縮される。とのような分配係数がノよ り大きい不納物元素としてはチタン、硼素、バ ナジウム等がある。とれらの中でチタンは、数 ナ ppm の微量でも、アルミニウムの結晶を細か くし、貿気伝導率を低下させるなど、アルミニ

- 3 -

アルミニウムの純化に広く適用できるが、通常はタタ.8 多以上、特にタタ.9 多以上の純度を有する純度の良い一次地金を、さらに高純度化するのに好適に適用される。

溶融アルミニウムには硼素を添加して、アルミニウム中のチタンを T1B として晶出させる。硼素は通常、溶融アルミニウム中のチタンに対する硼素の量が化学量論量以上と なるように添加する。好ましくはチタンに対する硼素を添加する。硼素は通常、アルミニウムー硼素 母合金または硼沸化カリキ硼沸化ソーダ等の硼素を含むフラ

ウムの物性に大きな影響を及ぼす。 しかし分別結晶法では、上述の如く、 チタンは結晶中に濃縮されるので、従来は分別結晶法により アルミニウムから鉄、珪素等と同時にテタンをも除去することは不可能であつた。

本発明はアルミニウムから鉄、珪素等と同時 にチタンを除去することのできる分別結晶法を 提供するものである。

本発明をさらに詳細に説明すると、本発明は

- 4 -

ックスとして添加する。 硼素 - アルミニウム母 合金としては通常 / ~ s (重量) s の硼素を含 むものが用いられる。

本発明方法における分別晶出操作は、上配の 硼素を添加した脊融アルミニウム中に冷却管を 挿入し、冷却管を回転させたがら、 冷却管内に 冷却媒体を流通させることにより行なわれる。 所望ならば、冷却質の代りに潜触アルミニウム を収容した容器を回転させたり、電磁力により 溶散アルミニウムを回転させてもよい。 冷却質 も黒鉛等の溶融アルミニウムを汚染しない材料 で構成する。冷却管はその内部に冷却媒体を流 通させるため、通常、二重質となつている。冷 却做体の流通により、冷却質の質壁を通して痞 融アルミニウムから熱が抽出され、その結果、 質疑上にアルミニウムが結晶となつて析出し、 アルミニウム顔固塊が生成する。他の条件が一 定ならば、冷却管の単位表面積当りの熱の抽出 速度が大きいほど、金属凝固塊の生成速度は大 きくなるが、群固塊の純皮は送に低下する。

特開昭 57-152435 (3)

生成する疑固塊の純度は、また冷却管と落設
アルミニゥムとの相対運動の大きさにも依存し、冷却管を回転させる場合には一般に冷却管の周速度が大きいほど凝固塊の純度が向上する。従つて消俗は5m/分以上、好ましくは10m/分以上の周速度で冷却管を回転させる。

また、溶胎アルミニウム中のチタンは、 添加された 棚米と反応して T1B, の 固体 粒子に 変化 する。 従つて溶触アルミニウム中の遊離のチタン 濃度が低下するので、アルミニウム 結晶 の生成に際 1. 結晶中に 取り込まれるチタンの 値が 旋

- 7 -

少する。さらに生成した T1B 粒子は溶酸アルミニウムより比重が大きいので、 冷却管の回転運動に伴う速心力は、冷却管上の疑悩塊の近傍の T1B, 粒子を溶酸アルミニウム中に移動させるように作用する。従つて疑固塊中に取り込まれるチタンの散は更に減少する。

冷却管上の疑固塊の生成量は、酸固塊に要求される。一般の分別結晶 法と同じく、本発明方法においても、硬固塊は 成長するにつれて純度が低下して行く。所定量 の疑固塊が冷却管上に生成したならば、冷却管 を引上げて残余の溶験アルミニウムから分離す る。次いで凝固塊を冷却管から取除くために、 加熱して凝固塊を溶験させる。

本発明によれば、溶融アルミニウムから鉄、 珪素等の分配係数がノより小さい 不純物に加え てチタンをも同時に除去することができる。

次に契筋例により本発明を更に具体的に説明するが、本発明はその要旨を超えない限り、以下の実施例に限定されるものではない。

- 8 -

奥施例 /

投ノに示した不純物組成の一次矩解アルミニウムノ & 3 0 9 を黒鉛るつぼ中で溶解し、これに研究 3 (重量) & を含むアルミニウムー研究 母合金 2.1 9 9 を添加した。アルミニウム中に 初めから存在する個果と合せると、チタンに対し原子比で 3.2 倍の研究が容融アルミニウム中に存在するととになる。

この溶般アルミニウムを662~663℃に保持し、この中へ直径30mの無鉛製冷却管を 挿入し、200 rpmで回転させをがら管内に室 盛の選案を30L/分の流盤で流過させた。 ノょ分後に冷却管を溶験アルミニウムから引上 げたところ、6208のアルミニウム 製固塊が 付着していた。この繰励塊および残余の溶験ア ルミニウムの不純物組成を分析し、装ノの結果 を得た。

100

-187--



表 /

特開昭57-152435(4)

				不純物含量 (ppm)				
飲	*			81	Fe	Мв	T i	Ð
一次	道解す	ルミニ	ウム・	255	3/3	/3.2	6.7	1.3
凝	閰		塊	84	80	¥.3	0.00	6.6
线	留	#	板	343	465	16.5	2.0	36.0

*1 残留母液の表層部から分析試料を採取したので、生成した T1B2 が含まれることが少なかつたものと考えられる。

特許出願人 三菱解金属工業株式会社 代 理 人 弁理士 長谷川 一張門 (でなって名)